



(12)

(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

·

(10) **DE 102 40 419 B3** 2004.04.22

atentschrift

(51) Int Cl.7: H05K 7/20

F28D 9/00

COTE

(21) Aktenzeichen: 102 40 419.4

(22) Anmeldetag: 02.09.2002

(43) Offenlegungstag: -

(45) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 22.04.2004

innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung der Erteilung der erhoben werden.

(71) Patentinhaber:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., 80686 München, DE

(74) Vertreter:

Leonhard Olgemöller Fricke, 80331 München

(72) Erfinder:

Perthold, Rainer, 91085 Weisendorf, DE; Arneth, Stefan, 91361 Pinzberg, DE; Wild, Manfred, 92348 Berg, DE; Dürst, Jochen, 96178 Pommersfelden, DE; Gerhäuser, Heinz, 91344 Waischenfeld, DE (56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 198 04 904 C1

DE 197 01 100 C2

DE 30 44 135 A1 DE 298 20 993 U1

DE 298 20 993 U1 DE 79 30 973 U1

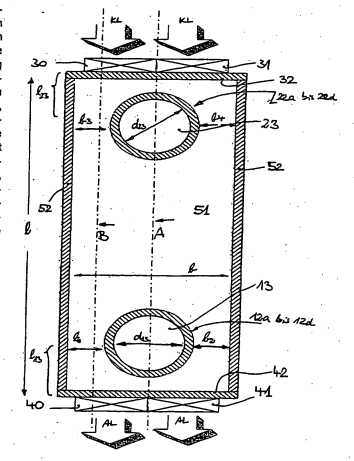
WO 02/0 65 823 A1

WO .00/52 979 A1



## (54) Bezeichnung: Flächiges Kühlaggregat im Gegenstromprinzip

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung hat es sich zur Aufgabe gestellt, die Leistungsfähigkeit von Wärmetauschem weiter zu erhöhen, wobei die Verlustwärme so aus dem Schrank oder eventuell einem Gerät, das Schrankgröße besitzt, abgeführt werden soll, daß ein geringerer Anstieg der Innentemperatur pro abgegebenem Watt Verlustleistung entsteht (°K/W oder W/°K). Vorgeschlagen wird dazu ein flächiges Kühlaggregat zur Verwendung für Geräte-, Server- oder Schaltschränke oder sonstige, im wesentlichen geschlossene Gehäuseanordnungen zur Aufnahme von wärmeerzeugenden Einrichtungen. Die erwärmte Luft (SL) ist - im Gegenstrom (L4; L3;  $k_1$ ,  $k_2$ ...) mit entgegenströmender Kühlluft (KL) - in ihrer Temperatur herabsetzbar. ohne daß sich die Kühlluft mit dem erwärmten - zu kühlenden - Luftstrom (L1, L3, L5) physisch berührt. Der zu kühlende Luftstrom (SL) ist über einen Einlaßbereich (13) mehreren parallelen ersten Kammern (k1, k3, k7) zuführbar. Die parallelen ersten und die parallenen zweiten Kammem wechseln sich in Richtung der Höhe oder Dicke (h) des Kühlaggregats ab. Die abwechselnden Kammern (k1, k2, k3, k4, ...) erstrecken sich auch in einen Abschnitt des flächigen Kühlaggregats (I13), welcher zwischen dem Einlaßbereich (13) und einem näher liegenden (ersten) Ende (41, 41) des Kühlaggregats gelegen ist.



BEST AVAILABLE COPY